



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

HLADINA VODY (H_a) PŘI PRŮMĚRNÉM
PRŮTOKU V OTAVĚ ($Q_a = 17,6 \text{ m}^3/\text{s}$)



VYPRACOVAL Ing. Kapsa	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Kapsa	KONTROLOVAL Ing. Kapsa	ING. JAN KAPSA Jiráskovo nábřeží 11 370 04 České Budějovice IČO: 72131284 TEL: +420776826341	
INVESTOR POVODÍ VLTAVY, S.P., HOLEČKOVA 8, 150 24 PRAHA 5				
AKCE OTAVA – STRAKONICE – OBNOVA STARÉ ŘEKY			STUPEŇ	PDPS
			DATUM	2/2022
			FORMÁT	3xA4
STAVEBNÍ OBJEKT STAVBA			MĚŘÍTKO	1:2000
NÁZEV PŘÍLOHY KATASTRÁLNÍ SITUACE			ZAK.Č.	378/2
			VÝKRES Č.	C.3.